This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

System and method for transmitting a displayable message between short message entities in more than one data package

Patent Number:

□ US6108530

Publication date:

2000-08-22

Inventor(s):

CHANDER SHARAT SUBRAMANIYAM (US); MIZIKOVSKY SEMYON B (US);

AYABE BENSON S (US)

Applicant(s)::

LUCENT TECHNOLOGIES INC (US)

Application

Number:

US19950572481 19951214

Priority Number

US19950572481 19951214

IPC Classification: H04Q7/20; H04L1/00; H04L12/26; H04L12/28

EC Classification: H04Q7/22S1

Equivalents:

CA2190305

Abstract

A system (100) that is capable of transmitting a displayable message to a short message entity (102. 104 or 105) in more than one data package over a conveying network. The system (100) uses a capacity determiner (206) to determine a capacity of the conveying network for transmitting data. Based on this capacity of the conveying network, a fragmenter (204) divides the displayable message into fragments at an application protocol layer. The size of a fragment does not exceed the capacity of the conveying network. Finally, a packager (208) packages the fragments into data packages. The data packages are operable to be separately transmitted by a short message service over the conveying network. The data packages may include a reference parameter corresponding to the position of the fragment in the displayable message. Further, a reference parameter may indicate the total size of the displayable message being fragmented and packaged. When all of the fragments of the displayable message are received at the terminating short message entity (102, 104 or 105), a fragment retriever (304) retrieves the fragments. A message reconstructer (306) reconstructs the displayable message: The displayable message is then passed to a disposing device (308).

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-200268

(43)公開日 平成9年(1997)7月31日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H 0 4 L 12/56		9466-5K	H 0 4 L 11/20	102F
H 0 4 Q 7/38			H04B 7/26	109M

審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 13 頁)

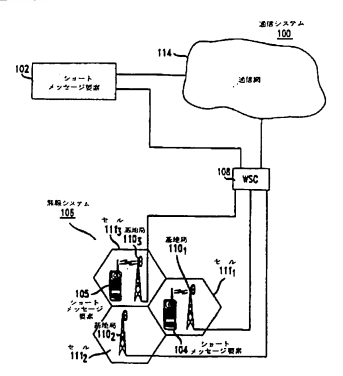
(21)出願番号	特願平8-335258	(71) 出願人	596077259
•		•	ルーセント テクノロジーズ インコーボ
(22)出願日	平成8年(1996)12月16日		レイテッド
			Lucent Technologies
(31)優先権主張番号	572481		Inc.
(32)優先日	1995年12月14日		アメリカ合衆国 07974 ニュージャージ
(33)優先権主張国	米国 (US)		ー、マレーヒル、マウンテン アペニュー
			600-700
		(72)発明者	ペンソン エス. アヤペ
			アメリカ合衆国,60565 イリノイ,ナバ
			ーヴィル, スパイス サークル 1903
	•	(74)代理人	弁理士 三俣 弘文
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 表示可能メッセージ・パッケージの伝送システム

(57)【要約】

【課題】 表示可能メッセージを2つ以上のデータ・パッケージで通信網を経由してショート・メッセージ要素へ伝送できる通信システムを提供する。

【解決手段】 通信システムは容量判定器で通信網の容量を判定する。通信網の容量に基き、断片化器は表示可能メッセージをアプリケーション・プロトコル層で通信網の容量を超えない断片に分割する。パッケージャがにまとめる。それらパッケージにより通信網を経ったといるように動作する。それらパッケージは断片の位置参照パラメータを包含できる。更に、メッセージの総サイズを表わす参照パラメータを包含できる。メッセージの全断片が終端側ショート・メッセージを表示で受信されると、断片検索器がそれら断片を検索する。メッセージ復元器が表示可能メッセージを復元する。そのメッセージは続いて処理装置へ送付される。



【特許請求の範囲】

٠,

【請求項1】 表示可能メッセージを搬送通信網を経由 して複数のデータ・パッケージで被呼側ショート・メッ セージ要素(102)へ伝送するシステム(100)に

データを伝送するための前記搬送通信網の容量を判定す る容量判定器(206)と、

前記容量判定器(206)によって判定された容量に基 ずくアブリケーション・プロトコル層で前記表示可能メ ッセージを、前記搬送通信網の容量を超えない大きさの 10 からなることを特徴とする無線通信システム。 断片に分割する断片化器(204)と、

前記断片を、それらがショート・メッセージ・サービス によって別々に前記搬送通信網を経由して伝送されるよ うに処理することができるデータ・パッケージにまとめ るパッケージャ(208)と、

からなることを特徴とするシステム(100)。

【請求項2】 前記容量判定器(206)が、前記デー タ・パッケージで伝送されるように処理することができ る前記表示可能メッセージのピット数を判定することを 特徴とする、請求項1に記載のシステム。

【請求項3】 前記データ・パッケージに、更に前記表 示可能メッセージの前記サイズの指標と、前記表示可能 メッセージ中の前記断片の位置に対応する参照パラメー タとが包含されることを特徴とする、請求項1に記載の システム。

【請求項4】 前記パッケージャ(208)が、前記表 示可能メッセージの前記サイズの前記指標と、前記断片 の位置に対応する前記参照パラメータとを前記データ・ パッケージ中に加えることを特徴とする、請求項3に記 載のシステム。

【請求項5】 前記データ・パッケージには、更に前記 表示可能メッセージの識別指標が包含されることを特徴 とする、請求項1に記載のシステム。

【請求項6】 前記パッケージャ(208)が、前記前 記表示可能メッセージの識別指標を前記データ・パッケ ージに中に加えることを特徴とする、請求項5に記載の システム。

【請求項7】 前記容量判定器(206)は、前記搬送 通信網中の発呼側の無線通信網からの容量指示に基づ き、前記容量を判定することを特徴とする、請求項1に 40 記載のシステム。

【請求項8】 前記容量判定器(206)、前記断片化 器及び前記パッケージャは、前記表示可能メッセージを 前記無線端末へ伝送する発呼側の無線通信網と接続され た表示可能メッセージ・センターを具備することを特徴 とする、請求項1に記載のシステム。

【請求項9】 別の家庭用ロケーション・レジスタと関 連する巡回訪問無線端末を登録することが可能な無線通 信システムにおいて、

巡回訪問無線端末(502)から複数の基地局(50

4) のうちの1つを介して呼及び登録情報を受信するこ とができる無線交換局(506)と、

前記無線交換局(506)と接続され、登録動作中に前 記無線システムの容量の指標を前記無線端末の前記家庭 用ロケーション・レジスタ(512)へ供し、該システ ムの容量を超えるショート・メッセージ・サービス上に 伝送された表示可能メッセージを断片化し更に再組立て するために使用する巡回訪問用ロケーション・レジスタ (508) と、

【請求項10】 搬送通信網を経由して表示可能メッセ ージを複数のデータ・パッケージで伝送することが可能 なシステムにおいて、

前記搬送通信網の諸構成要素の容量より大きいデータ量 を有する表示可能メッセージを、前記搬送通信網の容量 と同等またはそれ以下のデータ量を有する断片に分割す るための断片化器(204)と、

前記表示可能メッセージ中の前記断片の位置に対応する 参照パラメータを包含し、前記断片を複数のデータ・パ 20 ッケージにまとめるためのパッケージャ(208)と、 からなることを特徴とするシステム。

【請求項11】 ショート・メッセージ・サービスを有 する搬送通信網を経由して伝送された複数のデータ・パ ッケージから表示可能メッセージを復元することが可能 なシステムにおいて、

前記データ・パッケージから、前記搬送通信網の容量に 基づく断片サイズを持つ表示可能メッセージの断片と参 照パラメータとを検索し、前記表示可能メッセージの前 記断片の位置がその断片に関して前記データ・パッケー 30 . ジから検索された前記参照パラメータによって判定され るようにし、前記データ・パッケージから検索された前 記参照パラメータに従って対応する断片を配列する断片 検索器(304)と、

前記断片をそれらの参照パラメータに従って前記表示可 能メッセージに組み合わせるためのメッセージ復元器 (306) と、

からなることを特徴とするシステム。

【請求項12】 前記断片検索器(304)は、少なく とも1つのデータ・パッケージに包含される指標から、 前記表示可能メッセージ中のデータの総量を識別するこ とを特徴とする、請求項11に記載のシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は通信システムに関 し、特にショート・メッセージ要素間で表示可能メッセ ージを伝送するためのシステム及び方法に関する。

[0002]

【従来の技術】幾つかの通信サービス提供者はセルラ・ サービス会社及び無線呼出しサービス会社を包含し、ユ 50 ーザがショート・メッセージ要素を介して表示可能メッ

セージを送受信できるショート・メッセージ・サービス を供する。本明細書での定義では、ショート・メッセー ジ要素とはショート・メッセージの組立て或いは配列を 行うことができる手段である。セルラ電話及び無線呼出 しユニットを包含する有線端末及び無線端末の双方とも ショート・メッセージ要素として機能することが可能で ある。更に、ショート・メッセージ・サービスはショー ト・メッセージを発呼側ショート・メッセージ要素から 複数の被呼側ショート・メッセージ要素へ伝達する能力 を包含する。例えば、現在の無線呼出しシステムは電話 10 を掛けようとする電話番号を有する表示可能メッセージ を伝送することが可能である。幾つかの無線システムは また、無線端末の画面上に表示するための英数字テキス トを送出することができ、その結果、ユーザがより詳細 なメッセージを送出することができるようにしている。 英数字テキストはまた、無線または有線タイプの端末或 いは装置を経由してそれをデスクトップ・コンピュータ やラップトップ・コンピュータのようなコンピュータ装 置へ送出することも可能である。しかし、現在のショー ト・メッセージ・サービスは残念ながら限られた大きさ の表示可能メッセージしか取り扱うことができない。そ れでも、通信サービス提供者は、急速に発展しつつある 電子メール業界と競争するために、より長いショート・ メッセージを被呼側ショート・メッセージ要素へ伝送で きるようにすることを願望している。

【0003】米国電気通信工業会(Telecommunications Industry Association; TIA)は様々な無線放送インタ フェース及び通信網を経由して表示可能メッセージをシ ョート・メッセージ要素へ伝送するため、所定の暫定標 準(識別子と連結された、IS (interim standard) と呼 ばれる標準)を有する。各暫定標準は、表示可能メッセ ージを単一データ・パッケージとして伝送するための動 作、パラメータ、操作メッセージ及び処理手順を包含す るブロトコルを規定している。例えば、IS-95A及びIS-6 37は符号分割多重アクセス方式 (Code Division Multip le Access; CDMA) 技術を使用する無線システムに関す るプロトコルを規定している。更に、IS-136ファミリー の標準は時分割多重アクセス (Time Division Multiple Access; TDMA) システムでのショート・メッセージ・ サービスに関するプロトコルを規定している。IS-91フ ァミリーの標準は拡張移動電話サービス(AMPS/NAMPS)シ ステムでのショート・メッセージ・サービスに関するブ ロトコルを規定している。最終的に、IS-41-Cファミリ 一の標準はシステム間通信網を経由してのショート・メ ッセージ・サービスに関するプロトコルを規定してい る。類似のプロトコルが無線呼出しサービス業界にも存 在する。しかし、残念ながらこれら各標準では表示可能 メッセージの最大長さが規定されている。これら標準で はより長い表示可能メッセージの伝送が考察されていな 61.

【0004】代表的には、発呼側ショート・メッセージ 要素で被呼側ショート・メッセージ要素へ伝送するため の表示可能メッセージが生成される。該表示可能メッセ ージは、それらショート・メッセージ要素間で搬送通信 網或いはパイプラインを経由して伝送される。搬送通信 網は上記表示可能メッセージが通過する通信網構成要素 及び無線通信インタフェースを包含する。搬送通信網 は、例えば第7信号方式 (Signaling System 7; SS7) やX. 25インタフェース、インターネット・プロトコル (Internet Protocol; IP) 、非同期転送モード (Async hronous Transfer Mode; ATM) 或いはフレーム・リレー (Frame Relay) のような適当な信号通信機構を包含す ることができる。更に、無線通信インタフェースはTDMA やCDMAのようなデジタル無線通信インタフェース或いは 他のデジタル無線通信インタフェースとすることができ る。或いはデジタル・インタフェースに代えて、無線通 信インタフェースにはアナログ・インタフェースを具備 することも可能である。なお、ここで、発呼側及び被呼 側ショート・メッセージ要素がショート・メッセージ・ サービスに伴う全ての処理をアプリケーション・プロト コル層で行うことが特記される。介在している搬送通信 網は平易にそれら2つのエンド・ポイント間における情 報導通チャンネルとして動作する。残念ながら、搬送通 信網は、例えば上述の操作標準或いは搬送通信網の一部 の特定の履行のため、単一データ・パッケージとしての 最大量のデータ或いは情報までしか伝送することができ ない。このように、搬送通信網の容量によって、データ ・パッケージ中で伝送可能な表示可能メッセージの大き さが制約される。

0 [0005]

【発明が解決しようとする課題】無線呼出しサービス業界の開発者等は、表示可能メッセージを伝送するために複数の断片に分割するシステムにこれまではちょっとかじりにしか関わっていなかった。しかし、そのようなシステムは乱れた順序で受信される断片を処理する方法が無かったり、或いは、遺失した断片を補って完全にするための再送に備える方法が無かったりする理由で原始的である。なお、操作メッセージの断片化は、既に無線システムの下位層動作で使用されている。

【0006】しかし、この能力を表示可能メッセージを 伝送する際の使用に適合させるために、無線サービス提 供者は既存の通信網に多数のソフトウエア及びハードウ エアのグレードアップ版をインストールしなければなら なず、高価な仕事となるであろう。

[0007]

40

【課題を解決するための手段】本発明の実施例によれば、表示可能メッセージを複数のデータ・パッケージで搬送通信網を経由して被呼側ショート・メッセージ要素へ伝送することができる本通信システムが供される。容50 量判定器はデータを伝送するために必要な搬送通信網の

30

容量を確かめる。その搬送通信網の容量に基づいて、断 片化器がアプリケーション・プロトコル層で表示可能メ ッセージを断片に分割する。断片の大きさは搬送通信網 の容量を超えないものである。最終的に、パッケージャ がそれら断片をデータ・パッケージにまとめる。それら データ・パッケージは現今規定されるショート・メッセ ージ・サービスを使用し、搬送通信網を経由して別々に 伝送される。

【0008】上記実施例では、各データ・パッケージが 表示可能メッセージの断片の位置に対応する参照パラメ 10 ータを包含することができる利点が有る。それらデータ ・パッケージには表示可能メッセージに特定の断片と符 合することを表わすパラメータのような他の参照パラメ ータを包含することができる。

【0009】本発明の別の実施例によれば、搬送通信網 を経由して伝送された複数のデータ・パッケージから表 示可能メッセージを復元することができるシステムが供 される。このシステムは、データ・パッケージから断片 または表示可能メッセージを得る断片検索器を包含す る。それら断片の大きさはデータを伝送するための搬送 20 通信網の容量に基づいている。一実施例では、断片検索 器は更にデータ・パッケージから表示可能メッセージ内 での断片の相対位置を指示する参照パラメータを得る。 断片検索器は更にデータ・パッケージから得られた参照 パラメータに従って対応する断片を配列する。一旦、全 断片の受信が完了し、それら断片の判定がトータル・サ イズ・パラメータに対抗して受信された各断片の累積サ イズを比較することによって完了すると、メッセージ復 元器がそれら断片を表示可能メッセージに組み合わせ る。

[0010]

【発明の実施の形態】図1は本発明の実施例を示すプロ ック図である。通信システム100は、搬送通信網を経 由して例えばショート・メッセージ要素102、104 及び105の間で表示可能メッセージをショート・メッ セージ・サービスを使用する複数のデータ・パッケージ で伝送する。図1に示されるように、1つのショート・ メッセージ要素が、無線端末、例えばセルラ電話や移動 電話或いは無線呼出しユニットを具備することができる ショート・メッセージ要素104及び105中に存在す 40 ることができる。

【0011】通信システム100は発呼側の無線システ ム106を包含する。無線システム106は表示可能メ ッセージを基地局110-1、110-2及び110-3を介 してショート・メッセージ要素104と105との相互 間で転送させる無線交換局 (wireless switching cente r;以下WSCとも言う) 108を包含する。各基地局 110-nはセルと呼ばれる領域1111-nにサービスを行 う。説明を簡単にするため、各セル1111-nは六辺形と して図示されている。しかし、セル1111-nの実際の形 50 状は地勢及び電磁気源のようなファクタによって支配さ れる。なお、各セル1111-nは更に複数のセクタに分割 されることもあることを特記することができる。各基地 局110-nは無線端末と交信するためのアンテナ及び無 線機を包含する。各基地局110-nは更に無線交換局1 08と交信するための伝送設備を包含する。

【0012】ショート・メッセージ要素102は少なく とも2種類の経路を介して無線交換局108と接続され ている。先ず、通信網114は間接経路を介してショー ト・メッセージ要素102を無線交換局108へ接続す る。通信網114は例えばSS7、X.25、IP、A TM或いはフレーム・リレー技術を採用する通信網を具 備することができる。更に、ショート・メッセージ要素 102は直接経路を介して無線交換局108へ接続され るようにすることができる。

【0013】動作に関しては、各ショート・メッセージ 要素は表示可能メッセージを少なくとも2種類の経路で 通信システム100を経由して伝送することができる。 先ず、各ショート・メッセージ要素は通信システム10 0を経由して被呼側ショート・メッセージ要素へ向けて 送る表示可能メッセージを伝送することができる。更 に、各ショート・メッセージ要素は、被呼側ショート・ メッセージ要素が表示可能メッセージを受信可能な状態 になる時間まで蓄積するために通信網114内の、メッ セージ・センターのような中間ノードへその表示可能メ ッセージを伝送することができる。これは表可能メッセ ージの「蓄積・交換伝送 ("store and forward" transm ission)」と呼ばれる。

【0014】直接伝送では、ショート・メッセージ要素 102は例えばショート・メッセージ要素104へ伝送 するための表示可能メッセージを生成する。この表示可 能メッセージはフォーマットされたオクテット或いはフ ォーマットされていないパイナリー・ビットとして伝送 される英数字で構成することができる。ショート・メッ セージ要素102と104との間の搬送通信網即ちパイ プラインは、通信網114、無線交換局108及び基地 局110-lを具備する。

【0015】上述の如く、単一のデータ・パッケージと して上記搬送通信網を介して伝送可能な例えばフォーマ ットされたパイナリ・ピット或いはフォーマットされて いないパイナリ・ビットのデータ即ち情報の最大量は、 その搬送通信網の容量として定義されている。ショート ・メッセージ要素102は表示可能メッセージをショー ト・メッセージ要素104へ伝送するために利用される 搬送通信網の容量を判定する。この容量に基づいて、シ ョート・メッセージ要素102は表示可能メッセージを その容量より小さい断片に分割し、搬送通信網を経由し て伝送するためにそれら断片をまとめる。

【0016】ショート・メッセージ要素104は基地局 110-1からそれらパッケージを受信し、表示可能メッ

セージを復元する。ショート・メッセージ要素104は 続いてその表示可能メッセージを例えば画面上に表示す る。このようにして、通信システム100は搬送通信網 及びその表示可能メッセージを伝送するために使用され るショート・メッセージ・サービスの容量を超える表示 可能メッセージをショート・メッセージ要素104へ伝 送することが可能になる。表示可能メッセージの断片化 及び復元は通信サービス・アプリケーション・プロトコ ル層で実行されるようにすることが可能であり、従って 通信網114及び無線システム106の構成要素に高価 10 な変更を加える必要は無い。

【0017】或いはそれに代わって、通信システム10 0はまた表示可能メッセージの蓄積・交換伝送を支援す ることができる。例えば、ショート・メッセージ要素1 05は表示可能メッセージをショート・メッセージ要素 104へ伝送することができる。ショート・メッセージ 要素105はショート・メッセージ要素104へ伝送す るための表示可能メッセージを生成する。もし、ショー ト・メッセージ要素104が利用可能でない場合、通信 システム100は表示可能メッセージを受信し且つ蓄積 20 するため、通信網114中のメッセージ・センター或い は無線交換局108を識別する。ショート・メッセージ 要素105は表示可能メッセージを通信網114のメッ セージ・センターへ伝送するために使用されるべき搬送 通信網の容量を判定する。この容量に基づいて、ショー ト・メッセージ要素105は表示可能メッセージをその 容量より小さい断片に分割し、その搬送通信網を経由し て上記メッセージ・センターへ伝送するためにそれら断 片をまとめる。

【0018】ショート・メッセージ要素104を表示可 30 能メッセージを受信するために利用できる場合は、上記 メッセージ・センターがその表示可能メッセージをショ ート・メッセージ要素104へ搬送するために使用され るべき搬送通信網の容量を判定する。ショート・メッセ ージ要素104は基地局110-1からそれらパッケージ を受信し、前記表示可能メッセージを復元する。ショー ト・メッセージ要素104は続いてその表示可能メッセ ージを、例えば画面上に表示する。ここで、直接伝送技 術及び蓄積・交換伝送技術の双方については、通信網1 14は、ショート・メッセージ要素102、104及び 40 105の機能を実行するノードを包含できることが特記 される。例えば、これらの機能はメッセージ・センター や家庭用ロケーション・レジスタ、無線交換局或いは他 の適切な通信網ノードで実行されるようにすることがで きる。

【0019】 ここで、ショート・メッセージ要素104 及び105は双方とも説明の便宜上、無線システム10 6中に示されている。ショート・メッセージ要素104 及び105は、それらが同一の無線システム内に配置されていないときや、或いは同一の無線交換局を利用して50

いないときでも、通信システム100を経由して表示可能メッセージを交信できることが特記される。

[0020]

【実施例】SS7をシステム間搬送プロトコルとして使用するセルラ・システムでは、メッセージ・パッケージ容量が272オクテットに制限されている。従ってSMDPPと呼ばれるショート・メッセージ送達動作は、272オクテットの情報しか扱うことができない。この272オクテットの情報の相当な部分はアドレス・パラメータやその他のパラメータのような賭々の情報のために使用され、或る部分は必須であり、また或る部分は任意である。この諸々のもの(overhead)のサイズは、どれだけの量が表示可能メッセージをデータ・パッケージで搬送するために残ることになるかを管理する。SS7通信網では、表示可能メッセージを伝送するSMDPP動作の構成要素はベアラ・データ(bearer data)と呼ばれる。

【0021】代表的な履行では、上記賭情報は92オクテットを要し、残る180オクテットはベアラ・データのような表示可能メッセージを伝送するために利用可能である。実施例に依れば、180オクテットを超える表示可能メッセージに関しては、複合表示可能メッセージが180オクテット以下の断片に分割され、別々のSMDPP動作を用いて伝送される。

【0022】もし、発呼側の無線交換局(wireless switching center、以下WSCと言う)が100オクテットしか取り扱えないようであれば、断片の大きさは更に制限されることとなろう。100オクテットのパイプライン容量が発呼側のWSCによって課されるものと考えると、200乃至300オクテットのデータを有する表示可能メッセージを搬送するためには少なくとも3つのSMDPP動作が必要であろう。各SMDPP動作は、それらがWSCによって定義された100オクテットのパイプライン容量を超えない限り、異なる量のデータを搬送することができる。そうでない場合は、1つ以外の全てのSMDPP動作が上記容量と等しいデータを搬送することができるが、最後の1つのSMDPP動作が上記容量未満のデータを扱う。

【0023】もし何れか1つの断片が被呼側ショート・メッセージ要素に到達しない場合、その結果生じる、単一データ・パッケージのショート・メッセージ・サービスに関する既存の標準の一部として既に存在する自動否定応答によって発呼側ショート・メッセージ要素がその特定の断片を伝送するように教唆されることとなろう。各ショート・メッセージ・サービス送達の完全性もまた下位層の検査、例えば、CRC等によって保証されることとなろう。

【0024】説明の明確化のため、以下に記述される図2及び図3は、単に表示可能メッセージを一方向に伝送するための回路構成を図示している。従って、図2は伝送用表示可能メッセージを組み立てるために使用される

9

回路構成を図示している。同様に、図3は表示可能メッセージを復元するために使用される回路構成を図示している。ショート・メッセージ要素102が図3と同様な回路構成を包含することができ、且つ、ショート・メッセージ要素104が図2と同様な回路構成を具備することができることは言うまでもない。更に、本明細書の目的では、表示可能メッセージを組み立てるために使用されるショート・メッセージ要素は発呼側ショート・メッセージを復元するために使用されるショート・メッセージ要素は10被呼側ショート・メッセージ要素と呼ばれる。

【0025】図2は図1の通信システム100で使用するための発呼側ショート・メッセージ要素の実施例のブロック図である。発呼側ショート・メッセージ要素102は被呼側ショート・メッセージ要素へ伝送するための表示可能メッセージを処理する。発呼側ショート・メッセージ要素102はメッセージ構成器200を包含する。メッセージ構成器200はメッセージ・バッファ202へ表示可能メッセージを供する。メッセージ・バッファ202と容量判定器206とから断片化器204へ20入力が供される。断片化器204の出力がパッケージャ208へ供される。

【0026】動作に関しては、発呼側ショート・メッセ ージ要素102がメッセージ構成器200を用いて入力 された表示可能メッセージを、搬送通信網を経由して被 呼側ショート・メッセージ要素へ伝送するための断片に 分割する。容量判定器206は仮想回線のための容量を 判定する。以下、図6に関連して更に詳細に記述するよ うに、容量判定器206は無線交換局108によってカ バーされる領域内で移動する無線端末に対する自律的登 30 録処理に包含されるパラメータの値に部分的に基づいて 搬送通信網の容量を判定する。発呼側ショート・メッセ ージ要素102は他の形態の搬送通信網の制約の基でデ ータを使用して断片の大きさを設定することができる。 断片化器204は表示可能メッセージを搬送通信網の容 量を超えない断片に分割する。このようにデータ・パッ ケージを動的に一定の大きさに作ることによって、本発 明の実施例は、通信網資源の向上した用法を用いて表示 可能メッセージが送出されるようにできる利点がある。 パッケージャ208はそれら断片を伝送するためのデー 40 タ・パッケージに配置する。

【0027】断片に加え、データ・パッケージには他の参照パラメータを包含することができる。例えば、表示可能メッセージ内の各断片の位置を指示するSMS断片数(SMS_Fragment_Number)パラメータを包含することができる。更に、各データ・パッケージには表示可能メッセージの大きさ、例えばSMS総ペイロード・サイズ(SMS_Total_Payload_Size)指標を包含することができる。最終的に各データ・パッケージには、例えばデータ・パッケージが属する表示可能メッセージを識別するメッセ 50

ージID (Msg_ID) パラメータを包含することができる。なお、先に定義されているように、容量は仮想回線が伝送可能な最大のデータ・パッケージの大きさであることに留意しなければならない。従って、仮想回線の容量には、各データ・パッケージと共に含めまれているデータを伝送する際に使用される諸々の情報のためのスペースが包含される。これら諸々の情報には、上記SMS断片数 (SMS_Fragment_Number) パラメータ、SMS総ペイロード・サイズ (SMS_Total_Payload_Size) パラメータ及びメッセージID (Msg_ID) パラメータのみならず、例えば、ショート・メッセージ・サービス・プロトコルを包含することができる。

【0028】断片化器204は断片の相対位置に対応するパラメータを使用することができるが、断片の順序は他の方法で保持することも可能である。断片化器204は、例えば各断片をパッケージャ208へ送付し、次の断片を処理する前に対応する自動肯定応答を待ち受け、それによってそれら断片を表示可能メッセージに対応する順序でパッケージャ208へ送付することができる。【0029】先に述べたように、ショート・メッセージ要素102と104との間の搬送通信網は単に既存のプロトコルに従って各データ・パッケージを伝送する。搬送通信網中ではデータ・プロトコルの内容の処理は行われず、従ってソフトウエアやハードウエア或いはそれらの双方に重大な変更を要するすることの無い履行が許される。

【0030】図3は図1の通信システム100で使用するための被呼側ショート・メッセージ要素104のプロック図である。被呼側ショート・メッセージ要素104にはバッファ302が包含されている。バッファ302は断片検索器304へ入力を供する。断片検索器304はメッセージ復元器306への入力を供する。最終的に、メッセージ復元器306は、例えばユーザへ表示可能メッセージを表示するためのディスプレイを具備することが可能な処理装置308を動作させる。

【0031】動作に関しては、バッファ302は発呼側ショート・メッセージ要素102から被呼側ショート・メッセージ要素104へ伝送された表示可能メッセージと関連する複数のデータ・パッケージを受信する。バッファ302はそれらデータ・パッケージを格納する。断片検索器304は各データ・パッケージから表示可能メッセージの断片及び表示可能メッセージ内でのその断片の他の断片との相対位置を指示する参照パラメータを検索する。断片検索器304は更にデータ・パッケージから検索された参照パラメータに従ってそれら断片を配列する。メッセージ復元器306は表示可能メッセージを処理装置308へ供する。なお、ここでもしメッセージID (Msg_ID) のようなパラメータが使用されている場合には、断片検索器304が別の表示可能メッセージに対応するデータ・パ

- 11

ッケージを処理可能であることが特記される。

【0032】図4は本発明の実施例の動作を説明するフ ローチャートである。本方法はステップ402で開始す る。本方法はステップ404でデータ・パッケージを検 索する。ステップ406で、本方法はデータ・パッケー ジが既に受信されているかどうかを、例えば受信された 一群のデータ・パッケージに対抗するSMS断片数 (SMS_F ragment_Number) パラメータ及びメッセージID (Msg_ ID) パラメータを検査することによって判定する。もし その判定結果がYESであれば、データ・パッケージが 10 既に受信されており、本方法はステップ404へ戻って 他のデータ・パッケージを検索する。従って、被呼倒シ ョート・メッセージ要素104は再送により既に受信さ れていたかも知れない断片の複製を排除することができ る。発呼側ショート・メッセージ要素102による再送 は、時間内に、例えば発呼側ショート・メッセージ要素 102でタイマの設定時間が切れる前に、より早いうち の伝送の肯定応答が受信されなかったことに起因して生 じることがある。

【0033】しかし、もしステップ406での判定結果 20 がNOであれば、データ・パッケージはそれまでには受信されていない。ステップ408で、データ・パッケージから断片が検索されて格納される。断片が受信されたことは、例えばデータ・パッケージに関するSMS断片数(SMS_Fragment_Number)パラメータ及びメッセージ ID(Msg_ID)パラメータを記録することによって、記録されるようにすることができる。

【0034】ステップ410で、本方法は表示可能メッセージに対応する全断片が既に検索されたか否かを判定する。少なくとも1個のデータ・パッケージに包含され 30るSMS総ペオロード・サイズ (SMS_Total_Payload_Size) パラメータが、全断片が既に検索されたか否かを判定する際に使用されるようにすることができる。もし、未だ全ての断片の検索が完了していない場合は、本方法はステップ404へ戻ってデータ・パッケージの受信を継続する。しかし、もしステップ410での判定結果がYESであれば、本方法はステップ412へ進み、再組立ての用意ができている表示可能メッセージを選定する。ステップ413で、本方法は、例えば表示可能メッセージを表示することによってその表示可能メッセージを表示することによってその表示可能メッセージを表示することによってその表示可能メッセージを表示する。本方法はステップ414で終了する。

【0035】図5は本発明の実施例の別の動作を説明するフローチャートである。本方法はステップ416で開始する。本方法はステップ418でデータ・パッケージから断片を検索する。ステップ420で、本方法は再組立てを遂行中の表示可能メッセージの端部に断片を付加する。本方法はステップ422で他に表示可能メッセージに付加されている断片が有るかどうかを判定する。この判定は、再組立てされたメッセージ中の文字数がSMS 総ペイロード・サイズ (SMS_Total_Payload_Size) のよ 50

うなパラメータの値と等しいか否かに基づいて為される。もしステップ422での判定結果がYESであれば、本方法はステップ418へ戻って次の断片の検索及び処理を行う。ステップ422での判定結果がNOであるときは、表示可能メッセージの全体が既に再組立てされており、本方法はステップ424で終了する。

【0036】図6は本発明の実施例の操作メッセージ・ フロー・ダイヤグラム例である。発呼側ショート・メッ セージ要素500は被呼側ショート・メッセージ要素5 02へ表示可能メッセージを送出する。説明のため、被 呼側ショート・メッセージ要素502はセルラ電話また は無線呼出しユニットのような無線端末を具備する。こ の被呼側ショート・メッセージ要素502はショート・ メッセージ・サービスを支援するTDMAやCDMA、AMPS/NAM PS、或いは他の標準のような所定の無線通信インタフェ ースを経由して発呼側の基地局504と交信することが できる。基地局504は無線交換局 (wireless switchi ng center; WSC) 506に接続されている。巡回訪問用 ロケーション・レジスタ508は、無線交換局506と 関連しており、無線交換局506によってカバーされる 領域内に有る無線端末のリストを包含する。メッセージ ・センター510と家庭用ロケーション・レジスタ51 2とが被呼側ショート・メッセージ要素502の家庭用 無線通信網に関連付けられてされている。なお、ここで メッセージ・センター510と発呼側ショート・メッセ ージ要素500とは、パーソナル・コンピュータや無線 端末或いは有線端末またはその他のショート・メッセー ジを送出するための手段のような、単一装置内に存在す ることができる。

【0037】動作に関しては、発呼側ショート・メッセ ージ要素500から、表示可能メッセージがメッセージ ・センター510へ挿入される。メッセージ・センター 510は家庭用ロケーション・レジスタ512ヘショー ト・メッセージ・サービス要求 (Short Message Servic e Request、以下SMREQと言う) の呼出し命令を送出す る。もし被呼側ショート・メッセージ要素502が、そ の家庭用無線通信システム或いはこの被呼側ショート・ メッセージ要素502に既に登録されている巡回訪問用 無線通信システムによってサービスされている場合は、 家庭用ロケーション・レジスタ512がSMREQ応答結 果、とりわけ無線交換局506及び基地局504の容量 を割り当てるSMS最大断片サイズ(SMS_Maximum_Fragmen t_Size;以下SMFSと言う)パラメータを包含するSMREQ 応答結果をメッセージ・センター510へ送出する。 【0038】しかし、もし被呼側ショート・メッセージ 要素502が無線通信システム内で移動していたとして もそのことが登録されていない場合には、家庭用ロケー ション・レジスタ512からのSMREQパラメータは障害

状態を表わすこととなろう。メッセージ・センター51

0は被呼側ショート・メッセージ要素502が発呼側の

無線交換局506をアクセスし、且つREGNOT動作及びSM S通知 (SMS Notification:以下SMSNOTと言う) 動作が 実行されるまで表示可能メッセージを保存する。

13

【0039】図6に示されるように、巡回訪問用無線通 信システムに登録するために、被呼側ショート・メッセ ージ要素502はシステム・アクセス、とりわけ基地局 504及び無線交換局506を介して発呼側システムへ 発呼するシステム・アクセスを実行する。無線交換局5 06は巡回訪問用ロケーション・レジスタ508へ登録 通知(Registration Notification;以下REGNOTと言 う) メッセージを送出する。続いて巡回訪問用ロケーシ ョン・レジスタ508はそのREGNOTメッセージを家庭用 ロケーション・レジスタ512へ伝送する。無線交換局 506は、もしこの無線交換局506がショート・メッ セージ・サービスを実行することができる場合、無線交 換局506及び基地局504の容量をREGNOTメッセージ に割り当てるSMFSパラメータを包含する。その容量は代 表的には無線交換局506または基地局504の内部構 成或いは搬送通信網の他の構成要素に依存する。家庭用 ロケーション・レジスタ512はSMSNOT動作を呼出しす る際に上記SMFSパラメータをメッセージ・センター51 0へ伝送する。メッセージ・センター510は上記SMFS パラメータを使用して、例えばSMDPP処理を経て、搬送 通信網を経由して伝送を行うために適切な大きさの断片 に表示可能メッセージを分割する。また図6に示される ように、メッセージ・センター510はSMS通知(SMS N otification; smnot) 応答結果を家庭用ロケーション・ レジスタ512へ送出する。続いて家庭用ロケーション ・レジスタ512は巡回訪問用ロケーション・レジスタ 508へ登録通知 (regnot) 応答結果を送出する。続い て巡回訪問用ロケーション・レジスタ508はregnot応 答結果メッセージを無線交換局506へ送出する。

【0040】一旦、メッセージ・センター510でsmre qメッセージ或いはSMSNOTメッセージの何れかの受信が 完了すると、メッセージ・センター510はSMFSパラメ ータ中に与えられているパイプライン容量に従って表示 可能メッセージを断片化することができる。もし家庭用 無線通信システムの搬送通信網の容量が、SMFS中に割り 当てられているように、無線交換局506及び巡回訪問 用ロケーション・レジスタ508間のパイプライン部分 の容量より小さい場合、そのSMFSが家庭用ロケーション ・レジスタ512で調整されることとなろう。

【0041】メッセージ・センター510はそれら断片 を、例えばショート・メッセージ送達動作 (short mess age delivery operation;以下SMDPPと言う)を使用し て、無線交換局506及び基地局504へ伝送する。基 地局504はそれら断片を、例えば第1ショート・メッ セージ送達要求(first Short Message Delivery Reque st;以下1st SMD-REQと言う)と名付けられているメッ セージ中で被呼側ショート・メッセージ要素502へ伝 50 ージを伝送することができる効果が有る。

送する。被呼側ショート・メッセージ要素502はその 受信の認知を第1ショート・メッセージ送達肯定応答 (first Short Message Delivery Acknowledgment;以 下1st SMD-ACKと言う) メッセージ中で基地局504へ 応答する。上記第1SMDPP処理に関するsmdpp応答結果が 無線交換局506からメッセージ・センター510へ伝 送される。同様にメッセージ・センター510は各断片 を被呼側ショート・メッセージ要素502へ伝送する。 図示されているように、N番目即ち最後の断片がメッセ ージ・センター510によって伝送され被呼側ショート 10 ・メッセージ要素502によって受信されると、伝送が 完了する。断片化及び伝送処理が終了する。続いて被呼 側ショート・メッセージ要素502はそれら断片から上 述のように表示可能メッセージを復元する。なお、ここ でSMSREQ及びREGNOTのような操作メッセージはIS-41の ような現行の標準内の或る形ちで存在しており、その結 果、実施例が更に容易に履行されることが特記される。

更に、上述の結果を成就するために他の操作メッセージ

を使用することも可能である。

【0042】なお、本発明に適切なシステム・アーキテ クチャの機能的作用要素が上記に強調されていることは 言うまでもない。上記システム・アーキテクチャには多 くの他の機能的作用要素が存在するが、それらはほんの 僅かに本発明と関連するだけであり、従って、上記シス テム・アーキテクチャの機能的作用要素はシステム・レ ベルでのそれらの機能のより広義の記載において上記他 の機能的作用要素を引き合いにされることは無く、また それらに分類されることも無い。更に、本発明は、同じ 最終結果を達成するために多くの処理が異なる順序で為 されるか或いは別の方法を使用して為される、データの 処理及び伝送を行うシステムに関わる。例えば、表示可 能メッセージの再組立ては、断片検索器で断片が受信さ れたときそれら断片を簡単に連結し、以前に受信された データをシフトし、且つ、乱れた順序で受信された断片 が有ればそれらを挿入することによって、同時に為すこ とができる。更に、容量判定は発呼側に無線交換局の容 **量と丁度の容量よりは大きい容量を考慮に入れることが** できる。搬送通信網の各要素の容量を断片の大きさを判 定する際に考慮することができる。更に、本発明の教示 はまた転送される処理中にあるか或いは休止モードにあ る被呼側ショート・メッセージ要素にも適用できる。最 終的に、図面と関連して考察された上述の実施例のシス テムは無線セルラ・システムに関するが、それらの概念 はまた無線呼出しシステムのような他の無線システムに も当てはまる。

[0043]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、ショー ト・メッセージ要素間でそれら要素や搬送通信網の容量 に制約されること無く、大きなサイズの表示可能メッセ

【0044】なお、特許請求の範囲に記載した参照符号 は発明の理解を容易にするためのものであり、特許請求 の範囲を制限するように理解されるべきものではない。

【図面の簡単な説明】

【図1】 搬送通信網を経由して表示可能メッセージを 伝送するためのシステムを供する本発明の実施例を示す ブロック図である。

【図2】 図1の通信システムにおける伝送用表示可能 メッセージを組み立てる際に使用されるショート・メッ セージ要素の実施例を示すブロック図である。

【図3】 図1の通信システムを用いて表示可能メッセ ージを復元する際に使用されるショート・メッセージ要 素の実施例を示すプロック図である。

【図4】 搬送通信網を経由して複数のデータ・パッケ ージで伝送される表示可能メッセージを復元するための 本発明の実施例を示すフローチャートである。

【図5】 搬送通信網を経由して複数のデータ・パッケ ージで伝送される表示可能メッセージを復元するための 本発明の別の実施例を示すフローチャートである。

【図6】 本発明の実施例の操作メッセージ・フロー・ 20 500 発呼側ショート・メッセージ要素 ダイヤグラム例を示す図である。

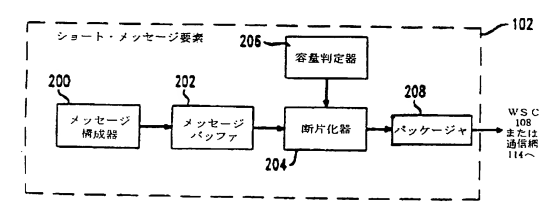
【符号の説明】

- 100 通信システム
- 102 ショート・メッセージ要素
- 104 ショート・メッセージ要素
- 105 ショート・メッセージ要素
- 106 無線システム

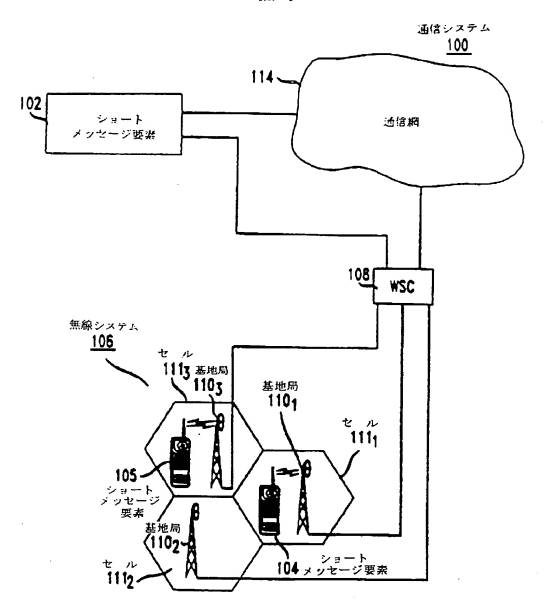
- 108 無線交換局 (WSC)
- 110-n 基地局
- 110-1 基地局
- 110-2 基地局
- 110-3 基地局
- 111-n セル
- 111-1 セル
- 111-2 セル
- 111-3 セル
- 10 114 通信網
 - 200 メッセージ構成器
 - 202 メッセージ・バッファ
 - 204 断片化器
 - 206 容量判定器
 - 208 パッケージャ
 - 302 パッファ
 - 304 断片検索器
 - 306 メッセージ復元器
 - 308 処理装置

 - 502 被呼側ショート・メッセージ要素
 - 504 基地局 (WC)
 - 506 無線交換局 (WSC)
 - 508 巡回訪問用ロケーション・レジスタ
 - 510 メッセージ・センター
 - 512 家庭用ロケーション・レジスタ

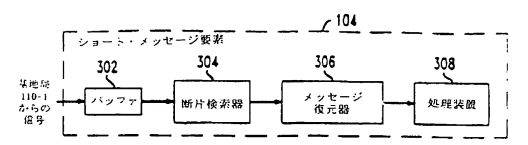
[図2]

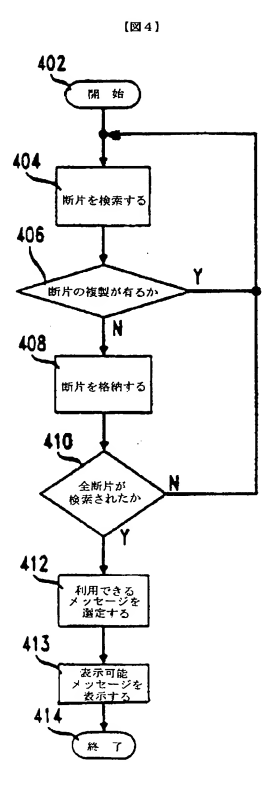


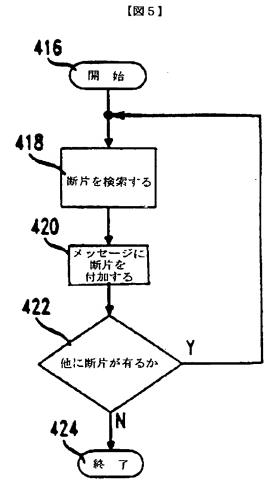
【図1】



【図3】

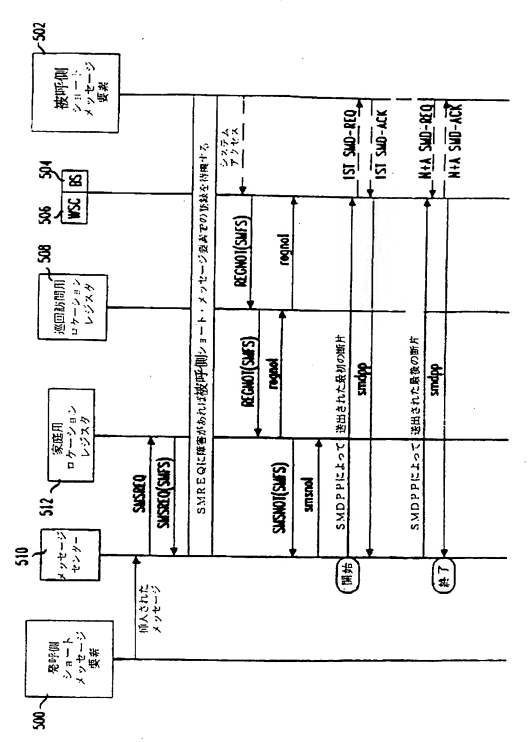






,ı

【図6】



フロントページの続き

(71)出願人 596077259

600 Mountain Avenue, Murray Hill, New Je rsey 07974—0636U.S.A. (72)発明者 シャラット サブラマニヤム チャンダー アメリカ合衆国, 60517 イリノイ, ウッ ドリッジ, ネルソン コート 4105

(72)発明者 セムヨン ビー. ミジコフスキー アメリカ合衆国, 07751 ニュージャージ ー, モーガンヴィル, イエローナイフ ロ ード 227